

## GRANDES CULTURES

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

### CEREALES

Les parcelles les plus avancées (semis de début octobre) approchent du stade épi 1 cm.

#### Piétin verse

Les conditions climatiques des dernières semaines (froides et sèches) ont ralenti l'évolution du piétin : taux d'attaque de 0 à 10% selon les situations. Le retour de températures chaudes va permettre l'apparition de nouveaux symptômes. Le risque potentiel est important pour cette campagne. Les interventions devront être positionnées précocement (avant le stade 1 noeud, pour permettre la meilleure efficacité). Nous vous joignons la fiche couleur maladies du pied.

#### Maladies du feuillage

L'oïdium a régressé avec le froid. La septoriose est présente mais n'évolue plus, compte-tenu de l'absence de pluies. On observe quelques pustules de rouille brune.

Il est trop tôt pour intervenir: le fractionnement (passage à doses réduites) du traitement piétin n'apporte rien en efficacité, et favorise à terme l'apparition de souches résistantes.

Un seul traitement bien positionné, en cas de risque piétin, est suffisant.

Nos essais et travaux de laboratoire, sur les souches confirment que le prochloraz et le flusilazol ont la même efficacité dans notre région.

### COLZA

Stade: de C2 (entre noeuds visibles) à D2 (boutons floraux visibles)

Il est encore temps d'appliquer le régulateur (voir bulletin précédent).

### Ravageurs

Le retour de températures douces permet un vol important:

\* des charançons de la tige du colza (nuisibles jusqu'au stade tige 20 cm). Ne confondez pas ce charançon avec le charançon de la tige du chou, non nuisible, plus petit, avec le bout des pattes rousses.

\* des méligèthes (nuisibles jusqu'aux premières fleurs).

**Intervenez rapidement contre ces deux ravageurs, largement piégés dans notre réseau de parcelles ces derniers jours.**

### Maladies

Il est inutile d'apporter un fongicide dans l'immédiat:

\* Absence de Cylindrosporiose et de Pseudocercospora.

\* Une application à l'heure actuelle, serait sans effet sur le Sclerotinia, attendre le stade début floraison.

\* Pas d'action des produits sur phoma.

### POIS

#### Thrips

Surveillez les parcelles dès la levée et intervenez dès que leur présence est repérée.

NB: leur observation est souvent difficile.

#### RAPPEL A NOS OBSERVATEURS BLE

Débutez les observations au stade épi 1 cm.

N'oubliez pas de préciser les lieux, variétés et le stade.

En cas de difficultés, contactez-nous au 42.87.76.71

(Sophie SZILVASI - Bertrand HUGUET)



ministère de l'agriculture et de la forêt

D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

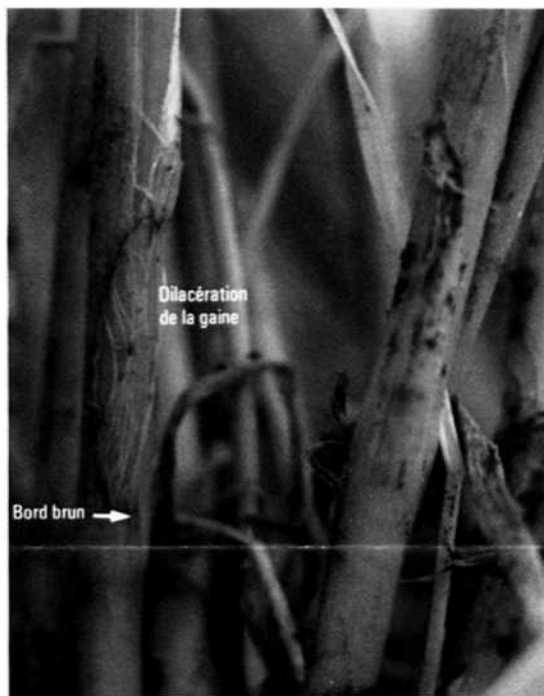
- BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES
- DIRECTEUR GÉRANT : Myriam HANRION
- PUBLICATION PERIODIQUE CPPAP N° 536 AD
- ISSN : 0767 - 5542

# PIÉTIN-VERSE ET RHIZOCTONE

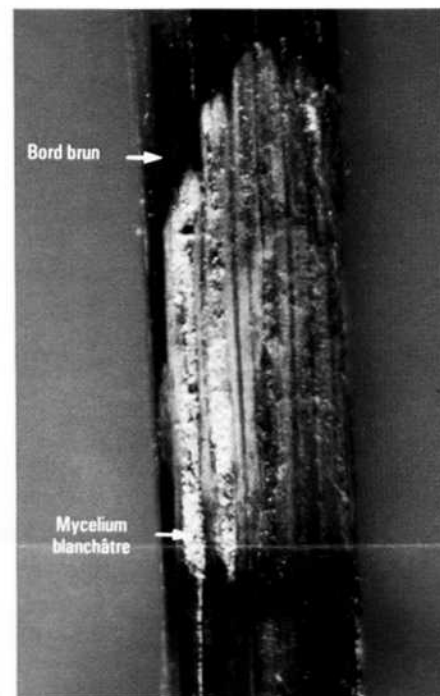
Les premiers symptômes : examinez les gaines



Piétin-verse.

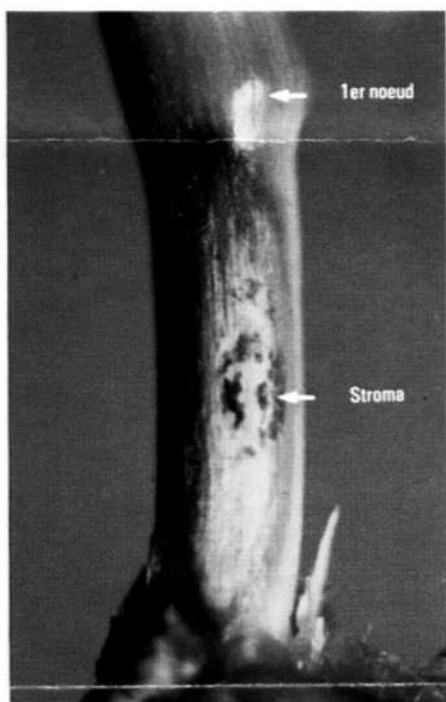


Rhizoctone.

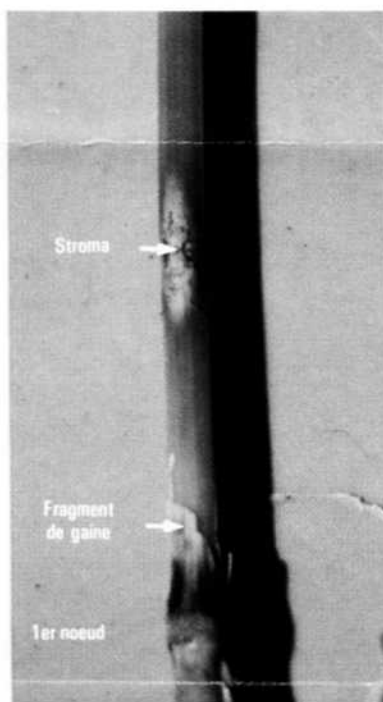


Rhizoctone.

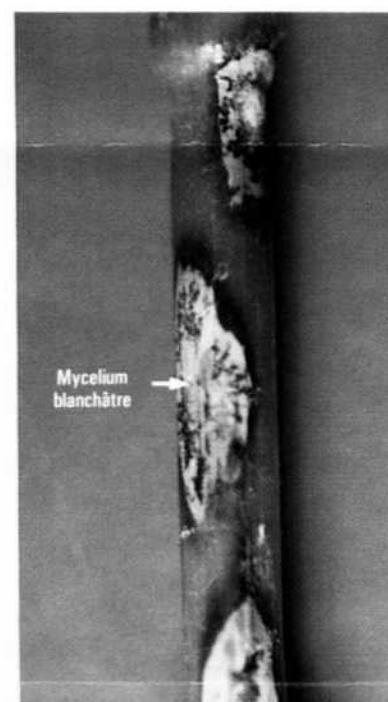
Sur tiges : observez à différents niveaux



Piétin-verse.

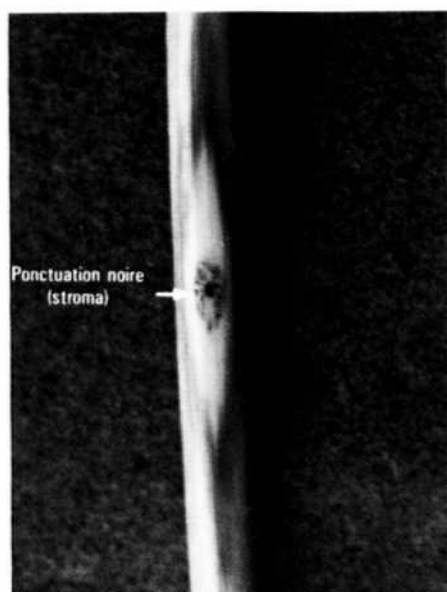


Piétin-verse.

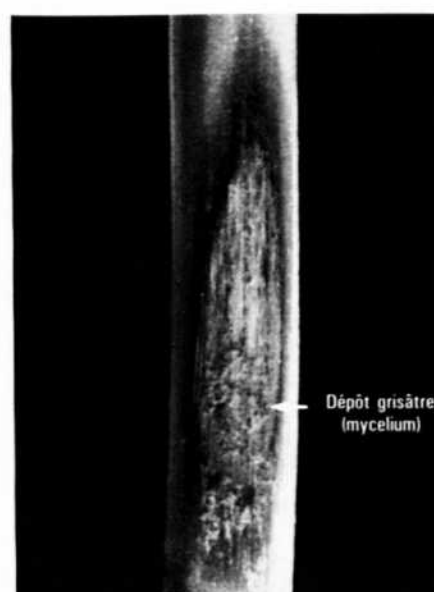


Rhizoctone.

Attention aux taches ovales !



Nécrose ocellée de piétin-verse.



Nécrose de rhizoctone.